# ARRANGEMENT STRUCTURE FOR HEAD PART PROTECTING AIR BAG **BODY**

Patent Number:

JP2000168482

Publication date:

2000-06-20

Inventor(s):

FURUKAWA RYOJI; ISHIYAMA HIROSHI; URUSHI NORIO

Applicant(s):

TOYOTA MOTOR CORP

Requested Patent:

☐ JP2000168482

Application Number: JP19980327243 19981117

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60R21/22; B60R21/20; B62D25/04

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PROBLEM TO BE SOLVED: To securely expand an air bag body while preventing the generation of an accident that an air bag body is hooked on an upper end of a B pillar garnish during the expansion. SOLUTION: A guide wall 61C of a jump table 61 fixed to a rail inner panel 40 is formed an engaging projection 64, and a flange part 51C of a B pillar garnish 51 is formed an engaging hole 66. When an upper end 51A of the B pillar garnish 51 is moved a little inward of a cabin the engaging hole 66 of the B pillar garnish 51 is engaged with the engaging projection 64 of the jump table 61 so as to restrict the movement of the upper end 51A of the B pillar garnish inward of the cabin.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-168482

(P2000-168482A)

(43)公開日 平成12年6月20日(2000.8.20)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I			デーマコート (参考)
B60R	21/22		B60R	21/22		3 D O O 3
	21/20			21/20		3 D O 2 3
B62D	25/04		B62D	25/04	A	3 D O 5 4
# B60R	13/02		B60R	13/02	Z	

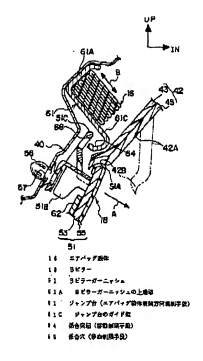
		巻査諸求 有
(21)出顯書号	<b>特題平10-327243</b>	(71)出原人 000003207 トヨタ自動車株式会社
(22)出顧日	平成10年11月17日(1998.11.17)	愛知県豊田市トヨタ町1番地 (72)発明者 古川 良治
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特闘平10-280023 平成10年10月1日(1998, 10.1)	愛知県豊田市トヨタ町 1 番地 トヨタ自動 車株式会社内
(33)優先權主張國	日本 (JP)	(72)発明者 石山 広志 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内
		(74)代理人 100079049 弁理士 中島 淳 (外3名)
		最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 順部保護エアバッグ象体の配設構造

## (57)【要約】

【課題】 展開途中のエアバッグ袋体がBピラーガーニ ッシュの上端部に引っ掛からず、エアパッグ袋体を確実 に展開させる。

【解決手段】 レールインナパネル40に固定されたジ ャンプ台61のガイド壁61Cには係合突起64が形成 されており、Bピラーガーニッシュ51のフランジ部5 1 Cには係合穴66が形成されている。 Bピラーガーニ ッシュ51の上端部51Aが車室内方へ者干移動する と、Bピラーガーニッシュ51の保合穴66が、ジャン プ台61の係合突起64に係合し、Bピラーガーニッシ ュ上端部51Aの車室内側への移動が制限されるように なっている。



#### ・ 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくともルーフサイドレールに沿って カーテン状に展開する頭部保護エアパッグ袋体の配設構 造において、

Bピラーガーニッシュの上端部に近接するルーフサイド レールに配設され、前記Bピラーガーニッシュの上端部 に向かって延びるガイド壁を有するエアバッグ袋体展開 方向規制手段と、

前記Bピラーガーニッシュの上端部と前記エアバッグ袋 体展開方向規制手段とに配設され、側突時に互いに係合 することにより前記Bピラーガーニッシュの上端部の車 室内方への移動を制限する移動制限手段と、

を有することを特徴とする頭部保護エアパッグ段体の配 設構造。

【請求項2】 前記移動制限手段は、前記Bピラーガーニッシュの上端部と前記エアバッグ袋体展開方向規制手段とのうちの一方に突出形成された保合突起と、他方に形成された係合穴から成ることを特徴とする請求項1記載の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造。

【請求項3】 少なくともルーフサイドレールに沿って カーテン状に展開する頭部保護エアバッグ袋体の配設構 造において、

倒突時におけるBピラーガーニッシュの上端部の車室内 方への移動に連動してエアパッグ袋体を車室内方へ移動 させるエアパッグ袋体連動手段を設けたことを特徴とす る頭部保護エアパッグ袋体の配設構造。

【請求項4】 前記エアバッグ袋体連動手段は、前配B ピラーガーニッシュの上端部に設けられ、エアバッグ袋 体を車塞内方へ案内するガイド壁と、エアバッグ袋体の 事室外側面に回り込む延設部と、を備えたプレートであ ることを特徴とする請求項3記載の頭部保護エアバッグ 袋体の配設構造。

【請求項5】 少なくともルーフサイドレールに沿って カーテン状に展開する頭部保護エアパッグ袋体の配設構 造において、

Bビラーガーニッシュの上端部に近接するルーフサイド レールに配設され、前記Bビラーガーニッシュの上端部 に向かって延びるガイド壁を有するエアバッグ袋体展開 方向規制手段と、

側突時におけるBピラーガーニッシュ上端部の車室内方への移動に連動して前記エアバッグ袋体展開方向規制手 殴のガイド壁を車室内方へ移動させるガイド壁連動手段 レ

を有することを特徴とする頭部保護エアパッグ袋体の配 設構法。

【請求項6】 前記エアバッグ袋体展開方向規制手段は、車室内方に変形可能にルーフサイドレールに取り付けられていることを特徴とする請求項5記載の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造。

【請求項7】 前記エアパッグ袋体展開方向規制手段の

ガイド壁を車室内方に変形可能としたことを特像とする 請求項5記載の頭部保護エアパッグ袋体の配設構造。

【請求項8】 前記移動制限手段またはガイド壁連動手段は、前配Bピラーガーニッシュ上端部と前記エアバッグ袋体展開方向規制手段とのうちの一方に形成された係合突起と、他方に形成され前配係合突起が係合する係合穴とから構成され、且つ前配係合突起は先端側の幅が根元側の幅よりも狭くテーバ面を有し、前配係合穴に前記テーバ面で保止されることを特徴とする請求項1または5記載の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造。

【請求項9】 前記移動制限手段またはガイド鹽連動手段は、前記Bビラーガーニッシュ上端部と前記エアバッグ袋体展開方向規制手段とのうちの一方に形成された係合突起と、他方に形成され前記係合突起が係合する係合穴とから構成され、且つ前記係合突起は先端側の幅が根元側の幅よりも狭くテーパ面を有し、その根元部に係合済が形成された鍵形状であることを特徴とする請求項1または5記載の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造。

【諸來項10】 前記移動制限手段は、前記エアバッグ 袋体展開方向規制手段に突出形成した係合突起と、前記 Bピヲーガーニッシュ上端部に形成された係合穴とから 構成され、且つ、前記エアバッグ袋体展開方向規制手段 に脆弱部を形成し、エアバッグ袋体膨張展開時に前記エ アバッグ袋体展開方向規制手段のガイド壁を前記脆弱部 を起点に下方へ変形させて前記係合突起を前記係合穴に 係合させることを特徴とする請求項1に記載の頭部保護 エアバッグ袋体の配設構造。

【請求項11】 前記移動制限手段は、前記エアバッグ 袋体展開方向規制手段に対して下方に相対移動可能に設 けられた保合突起を有する係合プレートと、前記Bピラ ーガーニッシュ上端部に形成された保合穴とから構成さ れ、エアバッグ袋体の膨張力により前記係合プレートを 下方に向かって移動させて前記係合突起を前記係合穴に 係合させることを特徴とする請求項1に記載の頭部保護 エアバッグ袋体の配設構造。

【請求項12】 前記移動制限手段は、前記エアバッグ 袋体展開方向規制手段に突出形成された係合突起と、前 記Bピラーガーニッシュ上端部に形成された係合穴とから構成され、且つ前記エアバッグ袋体展開方向規制手段 のガイド壁が上下方向に所定量だけスライド可能とされ ていることを特徴とする請求項1に記載の頭部保護エア パッグ袋体の配設構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車体側部への所定の高荷重作用時にインフレータからガスを噴出させ、このガスによって少なくともルーフサイドレール部に沿って格納されたエアバッグ袋体をカーテン状に膨張させる 頭部保護エアバッグ袋体の配設構造に関する。

[0002]

【従来の技情】車体側部への所定の高荷重作用時における前席に着座した乗員の頭部の保護性能を向上させるべく、Aビラー部からルーフサイドレール部に跨がって折り景み状態で格納されたエアパッグ袋体を、サイドウインドガラスに沿ってカーテン状に膨張させる頭部保護エアパッグ装置が本願出願人によって既に提案されている。以下、この頭部保護エアパッグ装置を開示した特願平9-261743号(未公開)に示される構成について説明する。

【0003】図30に示される如く、この頭部保護エア バッグ装置では、折り畳まれたエアバッグ袋体100の 下方にジャンプ台102が配設されており、ジャンプ台 102はBピラー(センタピラーともいう) 104の前 側近傍の部位からBピラー104に跨がって配設されて いる。ジャンプ台102は断面し字状に屈曲された板材 で構成されており、Bピラーガーニッシュ106の上端 部106Aに向かって延びるガイド壁102Aを有して いる。従って、図30に二点鎖線で示されるエアバッグ 袋体展開時には、エアパッグ袋体100は、ジャンプ台 102のガイド壁102Aに沿って、車室内方に膨張 し、Bピラーガーニッシュ106の上端部106Aに引 っ掛からないようになっている。なお、Bピラーガーニ ッシュは、通常、上下に二分割されており、上方側のB ピラーガーニッシュ106は、上下2点でボデー112 に固定されている。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この頭部保護エアバッグ装置では、Bピラーガーニッシュ106の下端部はボデーに締結固定されているが、上端部106Aは組付性の点からクリップ110によりボデー112に固定されている。この結果、側突時にボデー112が変形することにより、ボデー112からクリップ110が外れ、展開途中のエアバッグ設体100が浮き上がったBピラーガーニッシュ106の上端部106Aに引っ掛かることが考えられる。

【0005】本発明は上記事実を考慮し、展別途中のエアバッグ袋体がBピラーガーニッシュの上端部に引っ掛からず、エアバッグ袋体を確実に展開できる頭部保護エアバッグ袋体の配設構造を得ることが目的である。

## [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の本発明は、少なくともルーフサイドレールに沿ってカーテン状に展開する顕部保護エアパッグ袋体の配設構造において、Bピラーガーニッシュの上端部に近接するルーフサイドレールに配設され、前記Bピラーガーニッシュの上端部に向かって延びるガイド壁を有するエアパッグ袋体展開方向規制手段と、前記Bピラーガーニッシュの上端部の東室内方への移動を制限する移動ーニッシュの上端部の東室内方への移動を制限する移動

制限手段と、を有することを特徴とする。

【0007】従って、便突時にボデーが変形するとBビラーガーニッシュの上端部が軍室内方に移動しようとするが、Bビラーガーニッシュの上端部とエアバッグ袋体展開方向規制手段とに配設された移動制限手段が互いに係合することにより、Bビラーガーニッシュの上端部の車室内方への移動が制限される。従って、膨張展開途中のエアバッグ袋体がBピラーガーニッシュの上端部に引っ掛かることが無く、エアバッグ袋体を所定の車両側部と乗員側部との間に確実に展開させることができる。

【0008】請求項2記載の本発明は、請求項1記載の 頭部保護エアバッグ袋体の配散構造において、前記移動 制限手段は、前記Bピラーガーニッシュの上端部と前記 エアバッグ袋体展開方向規制手段とのうちの一方に突出 形成された係合突起と、他方に形成された係合穴から成 ることを特徴とする。

【0009】従って、請求項1記載の内容に加えて、側突時にボデーが変形してBピラーガーニッシュの上端部が事室内方に移動すると、Bピラーガーニッシュの上端部をとアバッグ袋体展開方向規制手段とのうちの一方に突出形成された係合突起と、他方に形成された係合穴が係合することにより、Bピラーガーニッシュの上端部の車室内方への移動が制限される。また、係合突起と係合穴を形成するだけの簡単な構成とすることができる。

【0010】請求項3記載の本発明は、少なくともルーフサイドレールに沿ってカーテン状に展開する頭部保護エアバッグ袋体の配設構造において、側突時におけるBピラーガーニッシュの上端部の事室内方への移動に運動してエアバッグ袋体を車室内方へ移動させるエアバッグ袋体運動手段を設けたことを特徴とする。

【0011】従って、側突時にボデーが変形してBピラーガーニッシュの上端部が車室内方に移動すると、エアバッグ袋体連動手段によりエアバッグ袋体も車室内方へ移動する。この結果、側突時にボデーが変形してBピラーガーニッシュの上端部が車室内方に移動しても、エアバッグ袋体とBピラーガーニッシュの上端部との位置関係は大幅に変化しない。従って、膨張展開途中のエアバッグ袋体がBピラーガーニッシュの上端部に引っ掛かることが無く、エアバッグ袋体を所定の車両側部と乗員側部との間に確実に展開させることができる。

【0012】 請求項4記載の本発明は、請求項3記載の 顕部保護エアパッグ袋体の配設構造において、前記エア パッグ袋体連動手段は、前記Bピラーガーニッシュの上 端部に設けられ、エアパッグ袋体を車室内方へ案内する ガイド壁と、エアパッグ袋体の車室外側面に回り込む延 設部と、を備えたプレートであることを特徴とする。

【0013】従って、請求項3記載の内容に加えて、プレートのガイド壁がエアパッグ線体の展開方向を車室内方とするエアパッグ線体展開方向規制手段を兼ねるので、Bピラーガーニッシュの上端部にプレートを追加す

るだけの簡単な構成で、エアパッグ袋体をより確実にB ピラーガーニッシュの車室内方に展開させることができ

**る。** 

【0014】請求項5記載の本発明は、少なくともルーフサイドレールに沿ってカーテン状に展開する頭部保護エアバッグ袋体の配設構造において、Bピラーガーニッシュの上端部に近接するルーフサイドレールに配設され、前記Bピラーガーニッシュの上端部に向かって延びるガイド壁を有するエアバッグ袋体展開方向規制手段と、側突時におけるBピラーガーニッシュ上端部の車塞内方への移動に連動して前記エアバッグ袋体展開方向規制手段のガイド壁を車室内方へ移動させるガイド壁連動手段と、を有することを特徴とする。

【0015】従って、側突時にボデーが変形してBピラーガーニッシュの上端部が車室内方へ移動すると、ガイド壁連動手段によりガイド壁が車室内方に移動する。この結果、側突時にボデーが変形してBピラーガーニッシュの上端部が車室内方に移動しても、エアバッグ袋体展開方向規制手段のガイド壁とBピラーガーニッシュの上端部との位置関係は大幅に変化しない。従って、膨張展開途中のエアバッグ袋体がBピラーガーニッシュの上端部に引っ掛かることが無く、エアバッグ袋体を所定の車両側部と乗員側部との間に確実に展開させることができる。

【0016】請求項6記載の本発明は、請求項5記載の 頭部保護エアパッグ袋体の配設構造において、前記エア パッグ袋体展開方向規制手段は、車室内方に変形可能に ルーフサイドレールに取り付けられていることを特徴と する。

【0017】従って、請求項5部載の内容に加えて、エアパッグ設体展開方向規制手段のルーフサイドレールへの取り付け部を車室内方に変形可能にするのみの簡単な構成になる。

【0018】請求項7記載の本発明は、請求項5記載の 頭部保護エアバッグ袋体の配設構造において、前記エア パッグ袋体展開方向規制手段のガイド壁を車室内方に変 形可能としたことを特徴とする。

【0019】従って、請求項5記載の内容に加えて、エアパッグ袋体展開方向規制手段のガイド壁を車室内方に変形可能にするのみの簡単な構成になる。

【0020】 請求項8記載の本発明は、請求項1または5記載の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造において、前記移動制限手段またはガイド壁運動手段は、前配Bピラーガーニッシュ上端部と前記エアバッグ袋体展開方向規制手段とのうちの一方に形成された保合突起と、他方に形成され前記保合突起が保合する保合穴とから構成され、且つ前記保合突起は先端側の幅が根元側の幅よりも狭くテーバ面を有し、前記係合穴に前記テーパ面で保止されることを特徴とする。

【0021】従って、側突時のボデー変形に伴いBピラ

ーガーニッシュ上端部が車室内方向に移動しようとすると、係合突起のテーパ面と係合穴とが局部的に嵌合状態となり、その位置に係止される。この結果、両者の係合状態が容易に解除することがなく、Bピラーガーニッシュ上端部の車室内方への移動をより確実に制限できる。しかも、テーパ面とするだけの簡単な構成で効果が得られる。

【0022】請求項9記載の本発明は、請求項1または5記載の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造において、前記移動制限手段またはガイド壁運動手段は、前記Bビラーガーニッシュ上端部と前記エアバッグ袋体展開方向規制手段とのうちの一方に形成された係合突起と、他方に形成され前記係合突起が係合する係合穴とから構成され、且つ前記係合突起は先端側の幅が根元側の幅よりも狭くテーバ面を有し、その根元部に係合構が形成された鍵形状であることを特徴とする。

【0023】従って、側突時のボデー変形に伴いBピラーガーニッシュ上端部が事室内方向に移動しようとすると、係合突起の根元部に形成された係合溝と係合大とが係止状態となる。この結果、両者の係合状態を更に確実に維持できる。

【0024】請求項10記歳の本発明は、請求項1に記載の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造において、前記移動制限手段は、前記エアバッグ袋体展開方向規制手段に突出形成した係合突起と、前記Bビラーガーニッシュ上端部に形成された係合穴とから構成され、且つ、前記エアバッグ袋体展開方向規制手段に脆弱部を形成し、エアバッグ袋体膨張展開時に前記エアバッグ袋体展開方向規制手段のガイド壁を前記脆弱部を起点に下方へ変形させて前記係合突起を前記係合穴に係合させることを特徴とする。

【0025】従って、エアバッグ袋体展開時にエアバッグ袋体展開方向規制手段のガイド壁が脆弱部を起点に下方に変形し、係合突起がBピラーガーニッシュ上端部に形成した係合穴に係合する。この結果、エアバッグ袋体膨張力を利用して、Bピラーガーニッシュ上端部の車室内方への移動量を小さくできる。また、Bピラーガーニッシュ上端部の車室内方への移動量を小さくできるため、Bピラーガーニッシュ上端部をBピラーに強固に固定する必要が無く、Bピラーガーニッシュの組付性を損なうこともない。

【0026】請求項11記載の本発明は、請求項1に記載の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造において、前記移動制限手段は、前記エアバッグ袋体展開方向規制手段に対して下方に相対移動可能に設けられた係合突起を有する係合プレートと、前記Bピラーガーニッシュ上端部に形成された保合穴とから構成され、エアバッグ袋体の膨張力により前記係合プレートを下方に向かって移動させて前記係合突起を前記係合穴に係合させることを特徴とする。

(5)

特開2000-168482

【0027】従って、エアバック袋体展開時にエアバック袋体の膨張力が係合プレートに作用して、係合突起が下方に相対移動し、係合プレートの係合突起がBビラーガーニッシュ上端部の係合穴に係合する。この結果、エアバッグ袋体の膨張力を利用してBビラーガーニッシュ上端部の車室内方への移動量を更に小さくできる。また、Bビラーガーニッシュ上端部でBビラーに強固に固定する必要が無く、Bビラーガーニッシュの銀付性を損なうこともない。

【0028】請求項12記載の本発明は、請求項1に記載の頭部保護エアバッグ袋体の配散構造において、前記移動制限手段は、前記エアバッグ袋体展開方向規制手段に突出形成された保合突起と、前記Bビラーガーニッシュ上端部に形成された保合穴とから構成され、且つ前記エアバッグ袋体展開方向規制手段のガイド壁が上下方向に所定量だけスライド可能とされていることを特徴とする

【0029】従って、エアパッグ袋体展開時にエアバッ グ袋体の膨張力がエアパッグ袋体展開方向規制手段に作 用して、エアバッグ袋体展開方向規制手段のガイド壁を 押し下げ、その係合突起がBピラーガーニッシュ上端部 の係合穴に係合する。この結果、エアバッグ袋体の膨張 力を利用してBピラーガーニッシュ上端部の車室内方へ の移動量をより小さくできる。また、Bピラーガーニッ シュ上端部の車室内方への移動量を小さくできるため、 Bピラーガーニッシュ上端部をBピラーに強固に固定す る必要が無く、Bピラーガーニッシュの組付性を損なう こともない。なお、エアバッグ袋体展開方向規制手段の ガイド壁が上下方向に所定量だけスライド可能であるた め、Bピラーガーニッシュ上端部をBピラーに組付けた 後、エアバッグ袋体展開方向規制手段のガイド壁を下方 へ移動し、エアバッグ袋体展開方向規制手段の係合突起 を予めBピラーガーニッシュ上端部の保合穴に保合させ る構成とすることも可能である。

[0030]

【発明の実施の形態】本発明の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造の第1実施形態を図1~図4に従って説明する。

【0031】なお、図中矢印FRは車両前方方向を、矢印UPは車両上方方向を、矢印INは車幅内側方向を示す。

【0032】図4に示される如く、頭部保護エアパッグ 装置10は、側突状態を検出するためのセンサ12と、作動することによりガスを噴出する円柱状のインフレータ14と、エアバッグ袋体16と、を主要構成要素として構成されている。センサ12は、Bピラー(センターピラー)18の下端部付近に配設されており、所定値以上の側突荷重が車体側部に作用した場合に側突状態を検出するようになっている。

【0033】インフレータ14はAビラー(フロントビラー)20とインストルメントパネル22との接続部付近に配設されており、前述したセンサ12と接続されている。従って、センサ12が側突状態を検出すると、インフレータ14が作動するようになっている。

【0034】エアバッグ袋体16の側面視で上下方向中間部には、エアバッグ袋体16の前端固定点と後端固定点とを結ぶテンションラインTを検切りエアバッグ袋体上下方向を長手方向とする複数の非膨張部24が所定の間隔で形成されており、これらの非膨張部24によって、エアバッグ袋体展開時にテンションラインTを模切る複数の膨張部が形成されるようになっている。

【0035】また、エアバッグ袋体16の前端部16Aは、インフレータ14から噴出されたガスが流入されるようにインフレータ配設位置に配置されており、中間部16Bの上端縁部はAピラー20及びルーフサイドレール28に沿って配置され、後端部16CはCピラー(クォータピラー)30付近に配置されている。

【0036】図3に示される如く、エアパッグ袋体16は、略上下方向へ蛇腹状に折り畳まれて長尺状にされた上でAピラーガーニッシュ26とルーフヘッドライニング42の車幅方向外側部42Aとに跨がって収容されている。

【0037】図1に示される如く、エアバッグ袋体16は、レールインナパネル40とルーフへッドライニング42の車幅方向外側部42Aとの間に格納されており、エアバッグ袋体16は、Bピラーガーニッシュ51の車室内側面に対して略直角方向(図1の矢印B方向)に折り登まれている。なお、エアバッグ袋体16は、所定の間隔を開けて配設されたベルト52(図3参照)によって、折り畳み状態に保持されており、これらのベルト52は、エアバッグ袋体16が展開する場合には、エアバッグ袋体16の展開膨張力により容易に破断するようになっている。

【0038】図3に示される如く、エアバッグ袋体16の上端部には、所定の開隔を開けて取付部16Dが突出形成されており、これらの取付部16Dを貫通するボルトとこのボルトに繋合するナット等の固定手段46によって、エアバッグ袋体16はAピラーインナパネル48及びレールインナパネル40の車室側部に固定されている

【0039】図1に示される如く、ルーフヘッドライニング42は樹脂製で、基材43と表皮45とで構成されており、エアバッグ袋体16が展開する場合には、エアバッグ袋体16の展開膨張力により、ルーフヘッドライニング42の車幅方向外側部42Aが、図1に二点鉛線で示される如く、車室内方へ開き、この隙間からエアバッグ袋体16が車室内方に展開するようになっている。また、ルーフヘッドライニング42の縁部42Bは、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aに係合してお

り、エアバッグ袋体展開時に、エアバッグ袋体16の膨 張圧によって、ルーフヘッドライニング42の縁部42 Bと、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aとの係 合が解除するようになっている。

【0040】なお、Bピラーガーニッシュ51は樹脂製で、基材53と要皮55とで構成されており、Bピラーガーニッシュ51の上部裏面(車室外側面)には、取付用の台座51Bが立設されている。この台座51Bの頂部にはクリップ56が保止されており、このクリップ56が、レールインナバネル40に穿散された取付孔57に固定されている。なお、図1に示す符号62はスライドプレートである。

【0041】折り昼まれたエアバッグ袋体16の下方には、エアバッグ袋体展開方向規制手段としてのジャンプ台61が配設されており、ジャンプ台61は鉄等の金属プレートまたは樹脂の押出し材により構成されている。ジャンプ台61は、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aに対向する領域、好ましくは、ルーフサイドレール28におけるBピラー18の前方側に取付られるアシストグリップやカードホルダとラップする位置からBピラーガーニッシュ51の上端部51Aに至る領域に配設されている。

【0042】図2に示される如く、ジャンプ台61は断面L字状に屈曲された、板材で構成されており、縦壁部61Aの上端部に突出成形された前後の取付部61Bが、エアバッグ袋体16の取付部16Dとともに、固定手段46によってレールインナパネル40の車室側部に固定されている。また、ジャンプ台61は縦壁部61Aの下端部からBビラーガーニッシュ61の上端部51Aの方向に向かって延びるガイド壁61Cを有しており、このガイド壁61Cの先端部には、前後方向中間に移動制限手段としての前後一対の車両前後方向に延びる板状の係合突起64が形成されている。

【0043】図1に示される如く、係合突起64は、車幅方向外側上方へ向けてU字状に湾曲しており、係合突起64の車幅方向外側において係合突起64と対向する部位には、Bビラーガーニッシュ51の上端部51Aに形成されたフランジ部51Cが立設されている。

【0044】図2に示される如く、Bビラーガーニッシュ51のフランジ部51Cには、移動制限手段としての前後一対の係合穴66が形成されており、これらの係合穴66は前後方向に延びる長穴となっている。また、Bビラーガーニッシュ51の上端部51Aが車室内方(図ッシュ51のフランジ部51Cに形成した係合穴66に、ジャンプ台61の係合突起64が係合し、Bビラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動を制限するようになっている。なお、係合突起64と係合穴66との大きさの関係は、Bビラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動及び車室内側斜め前後方向への移動も

確実に規制できる大きさに設定されている。

【0045】次に、本実施形態の作用を説明する。

【0046】本実施形態では、車体側部に所定値以上の 倒突荷重が作用すると、側面衝突されたことがセンサ1 2によって検出される。このため、インフレータ14が 作動して、所定量のガスが噴出される。これにより、エ アパッグ袋体16が膨張し始め、膨張したエアパッグ袋 体16は、Aピター20のピラーガーニッシュ26及び ルーフヘッドライニング42の車幅方向外側部42Aを 押し開きながら、ルーフサイドレール28の下方に車両 前方側から車両後方側へ向かってカーテン状に膨出され る。この際、エアバッグ袋体16の展開がBピラー18 の車両前側近傍位置に産してからBピラー18の車両前 後方向中間部を過ぎた位置に達する間は、エアバッグ袋 体16は、ジャンプ台61のガイド壁61Cに沿って、 車室内方に膨張する。このため、エアバッグ袋体16の Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aへの接触また は引っ掛かりを防止できる。

【0047】また、側突時にBピラー18が変形すると、クリップ56がレールインナパネル40の取付れ57から外れ、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aが車室内方へ移動しようとするが、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aが車室内方(図1及び図2の矢印A方向)へ若干移動すると、Bピラーガーニッシュ51のアランジ部51Cに形成した係合穴66に、ジャンプ台61の保合突起64が保合し、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動が制限される。従って、膨張展開途中のエアバッグ接体16がBピラーガーニッシュ51の上端部51Aに引っ掛かることが無く、エアバッグ接体16を所定の車両側部と乗員側部との間に確実に展開させることができる。また、保合突起64と保合穴66を形成するだけの簡単な構成とすることができる。

【0048】また、本実施形態では、係合突起64と係合穴66との大きさの関係によって、Bビラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動及び車業内側斜め前後方向への移動も確実に規制できる。

【0049】次に、本発明の頭部保護エアバッグ袋体の 配設構造の第2実施形態を図5及び図6に従って説明する。

【0050】なお、第1実施形態と同一部材については同一符号を付してその説明を省略する。

【0051】図6(A)に示される如く、本実施形態では、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aに、Bピラーガーニッシュ51と別部材とされた車両前後方向に延びる鉄等から成る金属プレート68が配設されている。

【0052】図5に示される如く、金属プレート68の 下部68Aは、Bビラーガーニッシュ51の上端部51 Aの裏面側に形成した取付部51Dにリベット等の固定

手段70によって固定されている。金属プレート68の 上部68Bには、係合穴66が形成されており、これら の保合穴66には、係合突起64が保合するようになっ ている。

【0.053】次に、本実施形態の作用を説明する。

【0054】本実施形態では、第1実施形態の作用に加えて、Bピラーガーニッシュ51に固定された金属プレート68に係合穴66を形成したため、係合穴66の外周部の剛性を高くすることができる。この結果、係合穴66と係合突起64との係合力を大ききすることができ、大荷電が作用した場合に係合穴66の外周部が破損するのを防止できる。

【0055】なお、金属プレート68に代えて、図6

(B) に示される如く、鋼線65の両端部65Aを潰し 貫通孔を穿設して、これらの貫通孔において、Bピラー ガーニッシュ51の取付部51Dにリベット等の固定手 段70によって固定した構成としても良い。

【0056】次に、本発明の頭部保護エアバッグ袋体の 配設構造の第3実施形態を図7及び図8に従って説明する。

【0057】なお、第1実施形態と同一部材については 同一符号を付してその説明を省略する。

【0058】図8に示される如く、本実施形態では、B ピラーガーニッシュ51の上端部51Aに、Bピラーガ ーニッシュ51と別部材とされたプレート72が配設さ れている。

【0059】図7に示される如く、プレート72は鉄等の金属から成る金属板74と、この金属板74に被せられたPVC等のコーティング層76とで構成されており、プレート72の下部72Aには、コーティング層76が形成されていない。プレート72の下部72Aは、Bビラーガーニッシュ51の台座51Bにリベット等の固定手段70によって固定されており、プレート72の上部の先端は略車室内方へ折曲され、移動制限手段としての係合突起72Bとなっている。

【0060】図8に示される如く、ジャンプ台610ガイド壁61Cの前後方向中間部には、下方へ凹んだ凹部61Dが形成されており、この凹部61Dの底部に移動制限手段としての係合次77が形成されており、これらの係合次77は前後方向に延びる長穴となっている。また、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aが車室内方(図7及び図8の矢印A方向)へ若干移動すると、Bピラーガーニッシュ51に固定したプレート72の係合突起72Bが、ジャンプ台61に形成した保合穴7で係合し、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動を制限するようになっている。

【0061】次に、本実施形態の作用を説明する。

【0062】本実施形態では、第1実施形態の作用に加えて、コーティング層76を被せた金属板74から成るプレート72に係合突起72Bを形成したため、係合突

起72Bの剛性を高くすることができる。この結果、係合穴77と係合突起72との係合力を大ききすることができ、大荷重が作用した場合に係合突起72が破損するのを防止できる。

【0063】また、本実施形態では、ジャンプ台61のガイド笠61Cに形成した凹部61Dの底部に保合穴77を形成したため、保合穴77に保止されたプレート72の保合突起72Bとエアバッグ袋体16とが干渉し難くなっている。また、プレート72の保合突起72Bをコーティング層76で覆ったため、金属板74のエッジからエアバッグ袋体16を保護することができる。

【0064】次に、本発明の顕部保護エアバッグ袋体の 配設構造の第4実施形態を図9及び図10に従って説明 する。

【0065】なお、第1実施形態と同一部材については同一符号を付してその説明を省略する。

【0066】図10に示される如く、本実施形態では、 Bビラーガーニッシュ51の上端部51Aに、エアバッ グ袋体展開方向規制手段を兼ねたエアバッグ袋体運動手 段としの鉄等の金属から成るプレート78が配設されて いる。

【0067】ブレート78の下部78Aは、Bピラーガーニッシュ51の台座51Bにリペット等の固定手段70によって固定されており、ブレート78の上部は係合部78Bとなっている。この係合部78Bは折り畳まれたエアパッグ袋体16の車室外側面(背面)16Eに回り込むように延びており、図9に二点鎖線で示すように、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aが車室内方へ若干移動すると、ブレート78の係合部78Bがエアパッグ袋体16の車室外側面16Eに当接し、エアパッグ袋体16を車室外方に移動するようになっている。なお、係合部78Bの先端78Cはエッジがエアパッグ袋体16と干渉しない側へ折り返されており、ブレート78の下部78Aと保合部78Bとの間は、展開するエアパッグ袋体16を車室内方へ案内するガイド壁78Dとなっている。

【0068】次に、本実施形態の作用を説明する。

【0069】本実施形態では、側突時にBビラー18が変形するとBピラーガーニッシュ51の上端部51Aが車室内方(図9の矢印A方向)へ移動しようとするが、図9に二点鎖線で示すように、Bビラーガーニッシュ51の上端部51Aが車室内方へ若干移動すると、プレート78の係合部78Bがエアバッグ袋体16を車室内方に移動する。この結果、エアバッグ袋体16をBビラーガーニッシュ51の上端部51Aとの位置関係は大幅に変化しない。このため、膨張展開途中のエアバッグ袋体16がBピラーガーニッシュ51の上端部51Aに引っ掛かることが無く、エアバッグ袋体16をBビラーガーニッシュ51の車室内方に展開させることができる。

【0070】また、本実施形態では、ガイド蟹78Dを備えたプレート78がエアパッグ袋体16のエアパッグ袋体展開方向規制手段を兼ねるので、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aにプレート78を追加するだけでエアバッグ袋体16をより確実にBピラーガーニッシュ51の車室内方に展開させることができる。

【0071】次に、本発明の頭部保護エアバッグ袋体の 配設構造の第5実施形態を図11及び図12に従って説 明する。

【0072】なお、第2実施形態と同一部材については同一符号を付してその説明を省略する。

【0073】図12に示される如く、本実施形態では、エアパッグ袋体展開方向規制手段としてのガイドプレート80が断面コ字状の軟質樹脂製の押し出し成形品で構成されており、ガイドプレート80の基部80Aと、レールインナパネル40に沿って上方へ延設した擬壁部80Bとに、ガイドプレート80の長手方向に延びる複数の中空部82が押し出し形成されている。また、エアパッグ袋体展開時には、ガイドプレート80は、基部80Aの車室内方端部に形成した凹溝84で屈曲し、ルーフへッドライニング42の車幅方向外側部42Aに沿って配設されたガイド壁80Cが車室内方へ展開するようになっている。

【0074】ガイドプレート80の基部80Aの車案内 方部下面には、前後方向中間にガイド壁連動手段として の前後一対の車両前後方向に延びる板状の係合突起86 が形成されている。

【0075】なお、図11に示される如く、係合突起86、金属プレート68等は第2実施形態(図5及び図6(A))と同一となっている。

【0076】図12に示される如く、ガイドブレート80の擬壁部80Bには、前後方向両端上部に取付部80Dが突出成形されており、これらの取付部80Dには、それぞれ、取付孔88、90が穿設されている。前方の取付孔88には、ボルト等の固定手段46が貫通する円孔部88Aから前方へ向けて幅狭の延設部88Bが形成されており、後方の取付孔90には、ボルト等の固定手段46が貫通する円孔部90Aから後方へ向けて幅狭の延設部90Bが形成されている。

【0077】従って、ガイドプレート80の係合突起86に、ガイド壁連動手段としての金属プレート68が係合し、車室内方への荷萬が作用すると、ガイドプレート80の前方側の取付部80Dにおいては、固定手段46が取付孔88の円孔部88Aから延設部88Bへ相対移動し、ガイドプレート80の後方側の取付部80Dにおいては、固定手段46が取付孔90の円孔部90Aから延設部90Bへ相対移動する。この結果、ガイドプレート80の前後方向中間部が車室内方へ湾曲し、ガイドプレート80のBピラーガーニッシュ51の上端部51Aと係合している部位がエアバッグ袋体16と伴に車室内

方へ移動するようになっている。なお、エアパッグ袋体 16は、車室内方への移動が可能となるように若干の余 裕を持って格納されている。

【0078】次に、本実施形能の作用を説明する。

【0079】本実施形態では、側突時にBピラー18が 変形するとBピラーガーニッシュ51の上端部51Aが 車室内方に移動するが、Bピラーガーニッシュ51の上 端部51Aが車室内方へ若干移動すると、Bピラーガー ニッシュ51に固定された金属プレート68の係合穴6 6がガイドプレート80の係合突起86に係合し、係合 突起86を車室内方へ移動させる。この際、ガイドプレ ート80の前方側の取付部80Dにおいては、固定手段 46が取付孔88の円孔部88Aから延設部88Bへ相 対移動し、ガイドプレート80の後方側の取付部80D においては、固定手段46が取付孔90の円孔部90A から延設部90Bへ相対移動する。この結果、ガイドプ レート80の前後方向中間部が車室内方へ湾曲し、ガイ ドプレート80のBピラーガーニッシュ51の上端部5 1Aと係合している部位がエアバッグ袋体16とともに 車室内方へ移動する。このため、膨張展開途中のエアバ ッグ袋体16がBピラーガーニッシュ51の上端部51 Aに引っ掛かることが無く、エアバッグ袋体16を所定 の車両側部と乗員側部との間に確実に展開させることが できる。

【0080】また、本実施形態では、ガイドプレート80の前方側の取付部80Dと後方側の取付部80Dとを、レールインナパネル40に対して相対移動可能にするのみの簡単な構成になる。

【0081】次に、本発明の頭部保護エアパッグ袋体の 配設構造の第6実施形態を図13及び図14に従って説明する。

【0082】なお、第5実施形態と同一部材については 同一符号を付してその説明を省略する。

【0083】図13に示される如く、本実施形態では、 ガイドプレート80の基部80Aに車室内方(図13の 矢印C方向)へ伸長可能は蛇腹部92がガイドプレート 80の長手方向に沿って押し出し形成されている。

【0084】図14に示される如く、本実施形態では、 ガイドプレート80の前後の取付部80Dに穿設された 取付孔94、96はそれぞれ円孔となっている。

【0085】従って、ガイドプレート80の係合突起86に金属プレート68が係合し、車室内方への荷重が作用すると、ガイドプレート80の蛇腹部92が車室内方(図13の矢印C方向)へ延びる。この結果、ガイドブレート80のBピラーガーニッシュ51の上端部51Aと係合している部位がエアバッグ袋体16とともに車室内方へ移動するようになっている。

【0086】次に、本実施形態の作用を説明する。

【0087】本実施形態では、側突時にBピラー18が 変形するとBピラーガーニッシュ51の上端部51Aが 車室内方に移動するが、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aが車室内方へ若干移動すると、Bピラーガーニッシュ51に固定された金属プレート68に保合次66がガイドプレート80の係合突起86に保合し、保合突起86を車室内方への移動させる。この際、ガイドプレート80の駐ビラーガーニッシュ51の上端部51Aと保合している部位がエアバッグ袋体16とともに車室内方へ移動する。このため、膨張展開途中のエアバッグ袋体16がBピラーガーニッシュ51の上端部51Aに引っ掛かることが無く、エアバッグ袋体16を所定の車両側部と乗員側部との間に確実に展開させることができる。

【0088】また、本実施形態では、ガイドプレート8 0に形成した蛇腹部92によりガイド壁80Cを車室内 方に変形可能にするのみの簡単な構成になる。

【0089】次に、本発明の頭部保護エアバッグ袋体の 配設構造の第7実施形態を図15~図17に従って説明 する。

【0090】なお、第2実施形態と同一部材については 同一符号を付してその説明を省略する。

【0091】図16に示される如く、本実施形態では、ジャンプ台61に移動制限手段、ガイド壁連動手段としての前後一対の車両前後方向に延びる板状の保合突起64が形成されており、ガイド壁連動手段としての金属プレート68には、前後一対の保合穴66が形成されている。

【0092】図15に示される如く、本実施形態では、 係合突起84が断面コ字状になっており、先端部84A が係合穴66内に入るようになっている。

【0093】図17に示される如く、係合突起64の先端部64Aは、先端側の幅L1が根元側の幅L2よりも狭くテーバ面64B、64Cを有しており、根元側の幅 L2が、係合穴66の幅L3より広くなっている。この結果、図17に二点鎖線で示されるように、係合突起64は、係合穴66の内周部にテーパ面64B、64Cで係止されるようになっている。

【0094】次に、本実施形態の作用を説明する。

【0095】本実施形態では、側突時にBピラー18が変形すると、クリップ56がレールインナバネル40の取付孔57から外れ、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aが車室内方へ移動しようとするが、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aが車室内方(図15の矢印A方向)へ若千移動すると、Bピラーガーニッシュ51の取付部51Dに固定された金属プレート68に形成した係合穴66に、ジャンプ台61の係合突超64が係合し、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動が制限される。従って、膨張展開途中のエアバッグ袋体16がBピラーガーニッシュ51の上端部51Aに引っ掛かることが無く、エアバッグ袋体16を所定の

車両側部と乗員側部との間に確実に展開させることができる。また、係合突起64と保合穴66を形成するだけの簡単な構成とすることができる。

【0096】また、本実施形態では、係合突起64が、係合穴66の内周部にテーパ面64B、64Cにより局部的に嵌合状態となり、その位置に保止される。この結果、両者の係合状態が容易に解除することがなく、Bビラーガーニッシュ51の上端部51Aの車室内方への移動をより確実に制限できる。しかも、係合突起64にテーパ面64B、64Cを形成するだけの簡単な構成で効果が得られる。

【0097】なお、本実施形態では、係合突起64にデーパ面64B、64Cを形成したが、これに代えて、図18に示される如く、係合突起64に形成されたテーパ面64B、64Cの根元部に係合構64D、64Eを形成し健形状としても良い。この場合には、図18に二点鎖級で示すように、保合突起64の係合構64D、64Eが、保合穴66の外周部に保合するため、両者の保合関係を更に確実に維持できる。

【0098】次に、本発明の顕部保護エアバッグ袋体の 配散構造の第8実施形態を図19及び図20に従って説 明する。

【0099】なお、第2実施形態と同一部材については 同一符号を付してその説明を省略する。

【0100】図20に示される如く、本実施形態ではエアパッグ袋体展開方向規制手段としてのジャンプ台61に、縦壁部61Aとガイド壁61Cとに跨がる切欠67が前後方向に所定の関隔を開けて形成されており、縦壁部61Aとガイド壁61Cとの境が脆弱部61Eとなっている。従って、エアパッグ袋体16が展開膨張する際には、図21に示される如く、エアパッグ袋体16の膨張圧によって、脆弱部61Eを起点にして、ガイド壁61Cが略下方(図21の矢印D方向)へ揺動するようになっている。

【0101】図19に示される如く、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aに形成されたフランジ部61Cの上端には、車室外側へ向けて延設部51Eが形成されており、この延設部51Eには、移動制限手段としての前後一対の係合穴66が形成されている。従って、ガイド整61Cが略下方(図19の矢印D方向)へ若干移動すると、図21に示される如く、Bピラーガーニッシュ51の延設部51Eに形成した係合穴66に、ジャンプ台61の係合突起64が係合し、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動を制限するようになっている。なお、係合突起64と係合穴66との大きさの関係は、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動及び車室内側斜め前後方向への移動及び車室内側斜め前後方向への移動及び車室内側斜め前後方向への移動及び車室内側斜め前後方向への移動及び車室内側斜め前後方向への移動及び車を大きさに設定されている。

【0102】次に、本実施形態の作用を説明する。

【0103】本実施形態では、エアバッグ袋体16が展

関節張する際に、図21に示される如く、エアバッグ袋体16の膨張圧によって、脆弱部61 Eを起点にして、ガイド壁61 Cが略下方(図21の矢印D方向)へ揺動する。この結果、Bピラーガーニッシュ51の延設部51 Eに形成した係合穴66に、ジャンプ台61の係合突起64が係合し、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動を制限する。即ち、本実施形態では、エアバッグ袋体16の膨張力を利用して、係合穴66に係合突起64が係合させるため、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動量を小さくできる。

【0104】また、この様に、Bピラーガーニッシュ上 端部51Aの車室内方への移動量を小さくできるため、 Bピラーガーニッシュ上端部51Aをレールインナパネ ル40(Bピラーインナパネル)に強固に固定する必要 が無く、Bピラーガーニッシュ51の組付性を損なうこ ともない。

【0105】なお、本実施形態では、凝壁部61Aとガイド壁61Cとに跨がる切欠67により脆弱部61Eを形成したが、これに代えて、図22に示される如く、インテグラルヒンジによって脆弱部81Aを有する樹脂板材81をインサイート成形し、凝壁部61Aとガイド壁61Cとを連結することで、エアバッグ袋体16の膨張圧によって、脆弱部81Aを起点にして、ガイド壁61Cが略下方(図22の矢印D方向)へ揺動する構成としても良い。

【0106】次に、本発明の頭部保護エアバッグ袋体の 配設構造の第9 実施形態を図23~図26に従って説明 する。

【0107】なお、第8実施形態と同一部材については 同一符号を付してその説明を省略する。

【0108】図24に示される如く、本実施形態では、エアバッグ袋体展開方向規制手段としてのジャンプ台61のガイド壁61Cに矩形状の切欠69が形成されており、この切欠69と対向する部位にはジャンプ台61の一部を構成する係合プレート71が配設されている。係合プレート71のガイド壁部71Aの長手方向の両端部71Bは、それぞれガイド壁61Cの上面に溶着されており、両端部71Bの近傍には、幅方向両側から切欠71Cが形成された脆弱部71Dとなっている。

【0109】従って、エアバッグ袋体16が展開膨張する際には、エアバッグ袋体16の膨張圧によって、図26に二点鎖線で示される如く、脆弱部71Dが屈曲し、係合プレート71のガイド壁部71Aがジャンプ台61に対して略下方(図25の矢印D方向)へ相対移動するようになっている。

【0110】図24に示される如く、係合プレート71 のガイド壁部71Aの先端部には、前後方向中間に移動 制限手段としての前後一対の車両前後方向に延びる板状 の保合突起75が形成されている。また、Bピラーガー ニッシュ51の上端部51Aに形成されたフランジ部5 1 Cの上端には、車室外側へ向けて延散部51 Eが形成されており、この延設部51 Eには、移動制限手段としての前後一対の係合穴66が形成されている。従って、係合プレート71のガイド壁部71 Aとともに係合突起75が略下方(図23の矢印D方向)へ若干移動すると、図25に示される如く、Bビラーガーニッシュ51の延設部51 Eに形成した係合穴66に、係合突起75が係合し、Bビラーガーニッシュ上端部51 Aの車室内方への移動を制限するようになっている。なお、係合突起75と係合穴66との大きさの関係は、Bビラーガーニッシュ上端部51 Aの車室内方への移動及び車室内側斜め前後方向への移動も確実に規制できる大きさに設定されている。

【0111】次に、本実施形態の作用を説明する。

【0112】本実施形態では、エアバッグ袋体16が展開膨張する際に、エアバッグ袋体16の膨張圧によって、図26に二点鎖線で示される如く、係合プレート71の増イド壁部71Aとともに係合突起75がジャンプ台61に対して略下方(図25の矢印D方向)へ相対移動する。この結果、図25に示される如く、Bピラーガーニッシュ51の延設部51Eに形成した係合穴66に、保合プレート71のガイド壁部71Aの保合突起75が保合し、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動を制限する。即ち、本実施形態では、エアバッグ袋体16の膨張力を利用して、係合穴66に係合突起75が保合させるため、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動量を更に小さくできる。

【0113】また、この様に、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動量を小さくできるため、Bピラーガーニッシュ上端部51Aをレールインナパネル40に強固に固定する必要が無く、Bピラーガーニッシュ51の組付性を損なうこともない。

【0114】次に、本発明の頭部保護エアバッグ袋体の 配設構造の第10実施形態を図27~図29に従って説明する。

【0115】なお、第8実施形態と同一部材については 同一符号を付してその説明を省略する。

【0116】図28に示される如く、本実施形態では、エアバッグ袋体展開方向規制手段としてのジャンプ台61の凝壁部61Aの前後両端部に突出部61Fが形成されており、これらの突出部61Fにより、ジャンプ台61のガイド壁を構成する係合プレート73が支持されている。即ち、図29に示される如く、係合プレート73の凝壁部73Aの両端部73Bが、突出部61Fとのへミング加工により、ジャンプ台61の縦壁部61Aに対して略上下方向(図27の矢印E方向とその反対方向)へ所定最移動可能となっている。

【0117】図28に示される如く、係合プレート73 の経壁部73Aの下端部からBビラーガーニッシュ51

(11)

の上端部51Aの方向に向かって延びるガイド壁73C が形成されており、このガイド壁73Cの先端部には、 前後方向中間に移動制限手段としての前後一対の車両前 後方向に延びる板状の係合突起79が形成されている。

【0118】従って、エアバッグ袋体16が展開膨張する際には、エアバッグ袋体16の膨張圧によって、係合プレート73の縦壁部73Aと、ジャンプ台61の突出部61Fとのヘミング加工部において、係合プレート73が格下方(図27の矢印E方向)へスライド可能になっている。

【0119】図28に示される如く、Bピラーガーニッシュ51の上端部51Aに形成されたフランジ部51C の上端には、車室外側へ向けて延設部51Eが形成されており、この延設部51Eには、移動制限手段としての前後一対の係合穴66が形成されている。従って、係合プレート73が略下方(図27の矢印E方向)へ若干スライドすると、図27に二点鎖線で示される如く、Bピラーガーニッシュ51の延設部51Eに形成した係合穴66に、係合プレート73の係合突起79が係合し、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動を制限するようになっている。なお、係合突起79と係合穴66との大きさの関係は、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動及び車室内側斜め前後方向への移動も確実に規制できる大きさに設定されている。

【0120】次に、本実施形態の作用を説明する。

【0121】本実施形態では、エアバッグ袋体16が展開膨張する際に、エアバッグ袋体16の膨張圧によって、ジャンプ台61の凝壁部61Aに対して保合プレート73が略下方(図27の矢印尼方向)へスライドする。この結果、図27に二点鎖線で示される如く、ガイド壁73Cが下方へ移動し、ピラーガーニッシュ51の延設部51Eに形成した保合穴66に、保合プレート73の保合突起79が保合し、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動を制限する。即ち、本実施形態では、エアバッグ袋体16の膨張力を利用して、保合穴66に保合突起73が保合させるため、Bピラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動量を更に小さくできる。

【0122】また、この様に、Bビラーガーニッシュ上端部51Aの車室内方への移動量を小さくできるため、Bビラーガーニッシュ上端部51Aをレールインナバネル40に独固に固定する必要が無く、Bビラーガーニッシュ51の組付性を損なうこともない。

【0123】なお、本実施形態では、ジャンプ台61の 緑壁部61Aに対して係合プレート73が略下方(図2 7の矢印E方向)へスライド可能であるため、Bピラー ガーニッシュ51の上端部51Aをレールインナパネル 40に組付けた後、保合突起73を予めBピラーガーニッシュ上端部51Aの係合穴66に保合させる構成とすることも可能である。 【0124】以上に於いては、本発明を特定の実施形態について詳細に説明したが、本発明はかかる実施形態に限定されるものではなく、本発明の範囲内にて他の種々の実施形態が可能であることは当業者にとって明らかである。例えば、各実施形態では、折り畳まれたエアバッグ袋体16をベルト52(図3参照)によって、折り畳み状態に保持したが、ベルト62に代えて、ラップ材、ケース等によってエアパッグ袋体を折り畳み形状に保持する構成としても良い。

【0125】また、本発明の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造は、インフレータを車両後側、例えばCピラー30に配設したエアバッグ装置にも適用可能であり、この場合には、ジャンプ台61をBピラーガーニッシュ51の上端部51Aに対向する領域、好ましくは、ルーフサイドレール28におけるBピラー18の後方側に配設されるアシストグリップ等とラップする位置からBピラーガーニッシュ51の上端部51Aに至る領域に配設する。さらに、前席乗員だけでなく後席乗員の頭部をも保護可能とした前後席用頭部保護エアバッグ装置にも適用可能である。

[0126]

【発明の効果】請求項1記載の本発明の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造は、展開途中のエアバッグ袋体がBビラーガーニッシュの上端部に引っ掛からず、エアバッグ袋体を確実に展開できるという優れた効果を有する。【0127】請求項2記載の本発明の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造は、請求項1記載の効果に加えて、構成を簡単にできるという優れた効果を有する。

【0128】請求項3記載の本発明の顕部保護エアバッグ接体の配設構造は、展開途中のエアバッグ接体がBピラーガーニッシュの上端部に引っ掛からず、エアバッグ 接体を確実に展開できるという優れた効果を有する。

【0129】請求項4記載の本発明の頭部保護エアバッグ設体の配設構造は、請求項3記載の効果に加えて、構成を簡単にできるという優れた効果を有する。

【0130】 請求項5記載の本発明の頭部保護エアバッグ袋体の配散構造は、展開途中のエアバッグ袋体がBピラーガーニッシュの上端部に引っ掛からず、エアバッグ袋体を確実に展開できるという優れた効果を有する。

【0131】請求項6記載の本発明の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造は、請求項5記載の効果に加えて、構成を簡単にできるという優れた効果を有する。

【0132】 舒求項7記載の本発明の頭部保護エアバッグ袋体の配股構造は、請求項5記載の効果に加えて、構成を簡単にできるという優れた効果を有する。

【0133】請求項8記載の本発明の頭部保護エアバッグ袋体の配股構造は、請求項1~5のいずれかに記載の効果に加えて、Bピラーガーニッシュ上端部の車室内方への移動をより確実に制限できると共に、簡単な構成で効果が得られるという優れた効果を有する。

【0134】請求項9記載の本発明の顕部保護エアパック袋体の配設構造は、請求項1~5のいずれかに記載の効果に加えて、係合関係を更に確実に維持できるという優れた効果を有する。

【0135】請求項10記載の本発明の頭部保設エアバッグ袋体の配散構造は、請求項1に記載の効果に加えて、Bビラーガーニッシュの組付性を損なうことなく、エアバッグ袋体膨張力を利用して、上端部の車室内方への移動量を小さくできるという優れた効果を有する。

【0136】 請求項11記載の本発明の頭部保護エアバッグ袋体の配設構造は、請求項1に記載の効果に加えて、Bピラーガーニッシュの組付性を損なうことなく、エアバッグ袋体の膨張力を利用してBピラーガーニッシュ上端部の車室内方への移動量を更に小さくできるという優れた効果を有する。

【0137】請求項12記載の本発明の頭部保護エアパッグ接体の配設構造は、請求項1に記載の効果に加えて、Bピラーガーニッシュの組付性を損なうことなく、エアパッグ提体の膨張力を利用してBピラーガーニッシュ上端部の車室内方への移動量をより小さくできると共に、エアパッグ設体展開方向規制手段の係合突起を予めBピラーガーニッシュ上端部の係合穴に係合させることも可能であるという優れた効果を有する。

#### [0138]

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】図3の1-1線に沿った拡大断面図である。

【図2】本発明の第1実施形態に係る頭部保護エアバック袋体の配設構造が適用された車室のBピラーガーニッシュの上端部を示す車室内側斜め前方から見た斜視図である。

【図3】本発明の第1実施形態に係る頭部保護エアバッグ袋体の配設構造が適用された車室の運転席側の側面におけるエアバッグ袋体格納状態を示す様略側面図である。

【図4】本発明の第1実施形態に保る頭部保護エアバッグ袋体の配設構造が適用された車室の運転席側の側面におけるエアバッグ袋体展開完了状態を示す概略側面図である。

【図5】本発明の第2実施形態に係る頭部保護エアパッグ袋体の配設構造における図1に対応する断面図である。

【図6】(A) は本発明の第2実施形態に係る頭部保護エアパッグ袋体の配散構造が適用された車室のBビラーガーニッシュの上端部を示す車室内側斜め前方から見た斜視図であり、(B) は本発明の第2実施形態の変形例に係る顕部保護エアパッグ袋体の配設構造が適用された車室のBビラーガーニッシュの上端部を示す車室内側斜め前方から見た斜視図である。

【図7】本発明の第3実施形態に係る頭部保護エアバッグ袋体の配設構造における図1に対応する断面図であ

ぁ.

【図8】本発明の第3実施形態に係る頭部保護エアバッグ袋体の配設構造が適用された車室のBピラーガーニッシュの上端部を示す車室内側斜め前方から見た斜視図である。

【図9】本発明の第4実施形態に係る頭部保護エアパッグ袋体の配股構造における図1に対応する断面図である

【図10】本発明の第4実施形態に係る頭部保護エアバッグ袋体の配設構造が適用された車室のBピラーガーニッシュの上端部を示す車室内側斜め前方から見た斜視図である。

【図11】本発明の第5実施形態に係る頭部保護エアバッグ袋体の配設構造における図1に対応する断面図である。

【図12】本発明の第5実施形態に係る頭部保護エアバッグ線体の配散構造が適用された車室のBピラーガーニッシュの上端部を示す車室内側斜め前方から見た斜視図である。

【図13】本発明の第6実施形態に係る頭部保護エアパック袋体の配設構造における図1に対応する断面図である。

【図14】本発明の第6実施形態に係る頭部保護エアパッグ袋体の配設構造が適用された車室のBピラーガーニッシュの上端部を示す車室内側斜め前方から見た斜視図である。

【図15】本発明の第7実施形態に係る頭部保護エアパッグ袋体の配設構造における図1に対応する断面図である。

【図16】本発明の第7実施形態に係る頭部保護エアバッグ袋体の配設構造が適用された車室のBピラーガーニッシュの上端部を示す車室内側斜め前方から見た斜視図である。

【図17】図15の17-17線に沿った拡大断面図である。

【図18】本発明の第7実施形態の変形例に係る頭部保 護エアパッグ袋体の配設構造における図17に対応する 断面図である。

【図19】本発明の第8実施形態に係る頭部保護エアバッグ袋体の配散構造における図1に対応する断面図である。

【図20】本発明の第8実施形態に係る頭部保護エアバッグ袋体の配設構造が適用された車室のBピラーガーニッシュの上端部を示す車室内側斜め前方から見た斜視図である。

【図21】本発明の第8実施形態に係る頭部保護エアバッグ袋体の配散構造の作用説明図である。

【図22】本発明の第8実施形態の変形例に係る頭部保 護エアパッグ袋体の配設構造における図19に対応する 断面図である。

【図23】本発明の第9実施形態に係る頭部保護エアバ ・ 61 ジャンプ台(エアバッグ袋体展開方向規制手 ッグ袋体の配設構造における図1に対応する断面図であ

【図24】本発明の第9実施形態に係る頭部保護エアバ ッグ袋体の配数構造が適用された車室のBピラーガーニ ッシュの上端部を示す車室内側斜め前方から見た斜視図 である。

【図25】本発明の第9実施形態に係る頭部保護エアバ ッグ袋体の配設構造の作用説明図である。

【図26】図24の26~26線に沿った拡大断面図で ある。

【図27】本発明の第10実施形態に係る頭部保護エア バッグ袋体の配設構造における図1に対応する断面図で

【図28】本発明の第10実施形態に係る頭部保護エア バッグ袋体の配設構造が適用された車室のBピラーガー ニッシュの上端部を示す車室内側斜め前方から見た斜視 図である。

【図29】図28の29-29線に沿った拡大断面図で

【図30】従来の実施形態に係る頭部保護エアバッグ袋 体の配設構造が適用された車室のBピラーガーニッシュ の上端部を示す図1に略対応する断面図である。

#### 【符号の説明】

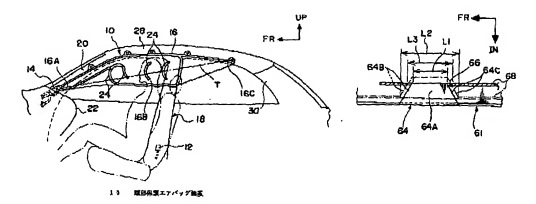
- 10 頭部保護エアバッグ装置
- 12 センサ
- 14 インフレータ
- 16 エアパッグ袋体
- 18 Bピラー
- Aピラー 20
- ルーフサイドレール 28
- 40 レールインナパネル
- 5 1 Bピラーガーニッシュ .
- Bピラーガーニッシュの上端部

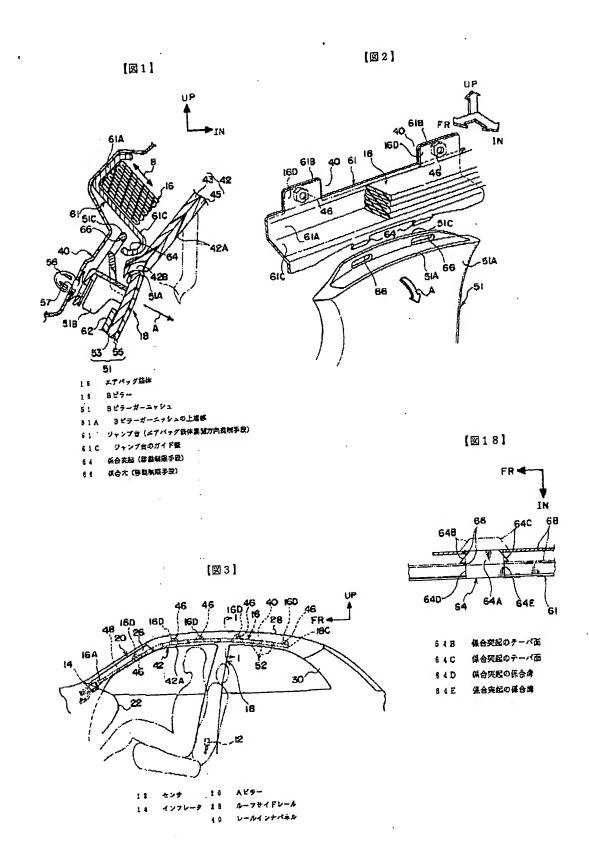
- 段)
- ジャンプ台のガイド壁 61C
- ジャンプ台の脆弱部 61E
- 64 係合突起 (移動制限手段)
- 64B 係合突起のテーパ面
- 64C 係合突起のテーパ面
- 64D 係合突起の係合構
- 64E 係合突起の係合構
- 係合穴 (移動制限手段) 66
- 6 7 切欠
- 金属プレート 68
- 7 1 係合プレート
- 71D 係合プレートの脆弱部
- プレート 72
- 72B 係合突起 (移動制限手段)
- 73 係合プレート
- 係合突起 (移動制限手段) 7.5
- 77 係合穴 (移動制限手段)
- 78 プレート(エアバッグ袋体連動手段、エアパッ グ袋体展開方向規制(手段)
- 78B プレートの係合部
- 78D プレートのガイド壁
- 79 係合突起(移動制限手段)
- ガイドブレート(エアバッグ袋体展開方向規制 80

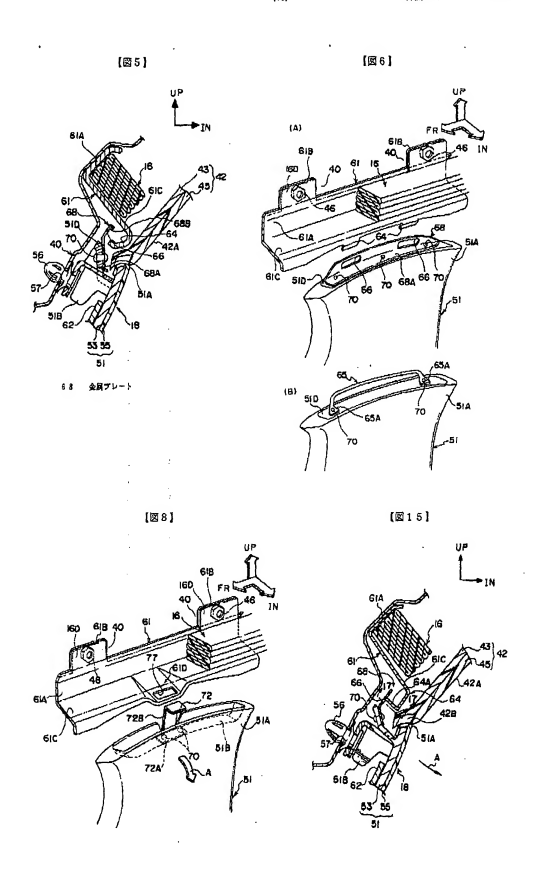
[图17]

- 手段)
- 800 ガイドプレートのガイド壁
- 8 1 樹脂板材
- 81A 樹脂板材の脆弱部
- 係合突起(ガイド壁連動手段) 86
- 取付孔 88
- 90 取付孔
- 蛇腹部 92

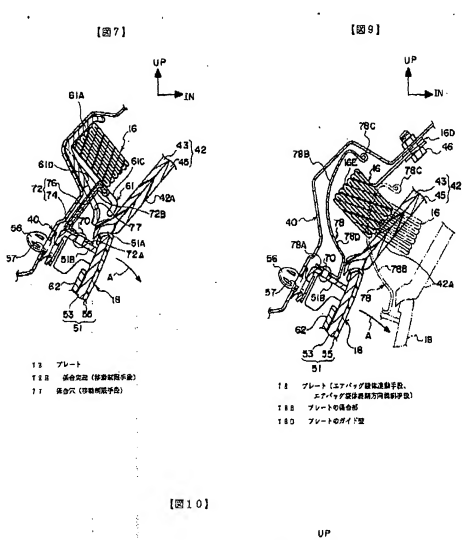
[図4]

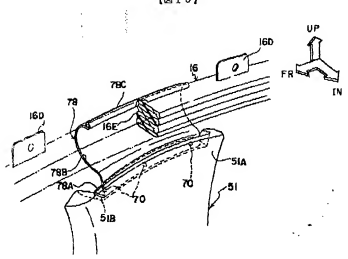


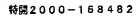


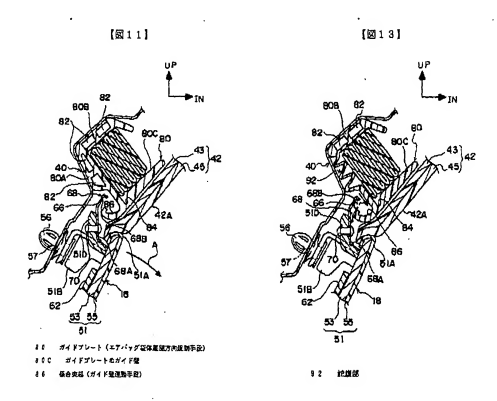


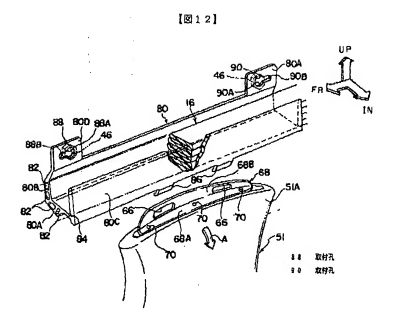
(16)



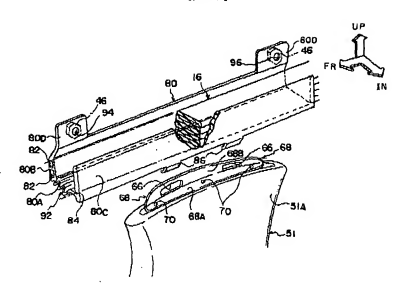




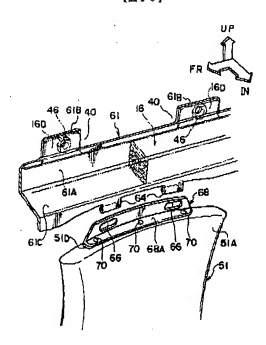




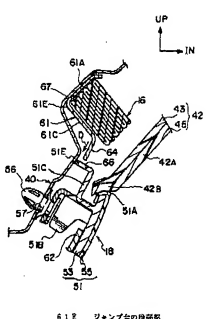
[図14]



【図16】

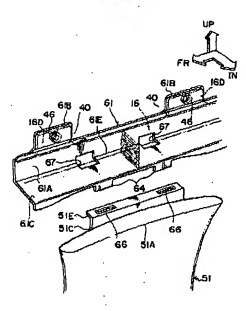


【図19】

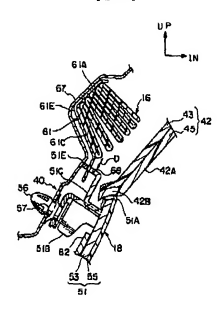


(19)

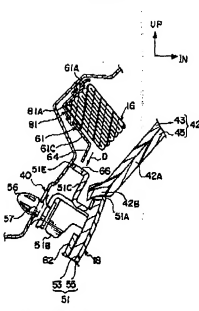




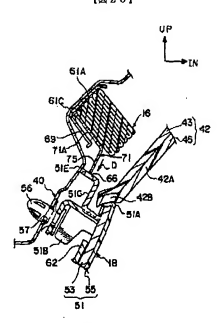
# [图21]



【図22】

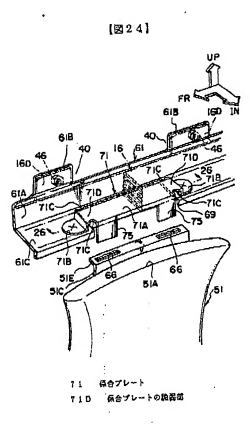


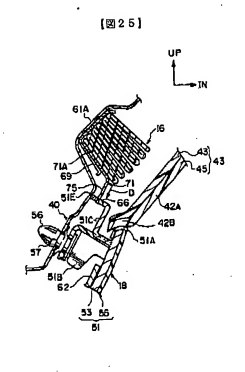
[図23]

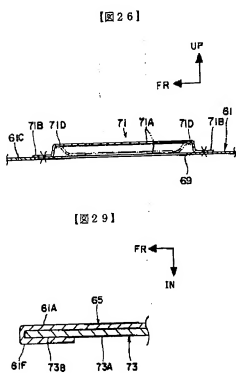


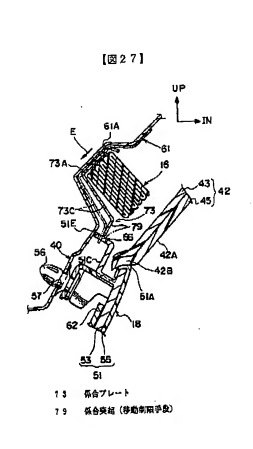
樹脂板材の段弱器

係合夾起(移動領限手段)



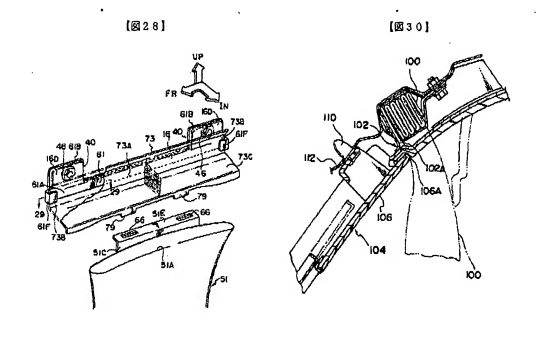






(21)

特開2000-168482



フロントページの続き

(72) 発明者 漆 則夫 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 **車株式会社内** 

Fターム(参考) 3D003 AA01 AA18 BB02 CA33 CA34 CA40 DA01 DA21 3D023 BA01 BA07 BB09 BC01 BD08 BD10 BE03 BE09 BE24 BE36 3D054 AA02 AA07 AA18 AA20 BB24 FF17